Index of Claims

10/768,752

Examiner

N Edwards

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOODALL ET AL.

Art Unit

1774

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim Date Image: Sp.				<u> </u>			_	•		_	
Te P P P P P P P P P	Cla	im				Date					
6			166								
6		1	1								
6		2	H								П
6		3									
6		4									Ш
7		5	П	匚	<u></u>						Ш
8		6	Ш	L	_		<u> </u>	ᆫ			Ш
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10		7	Н	<u> </u>			╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
10		8	Н	<u> </u>	_	_		_		_	\vdash
11			\vdash	├	⊢	_	-	-	_	<u> </u>	\vdash
12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 10 10 10 10 10 10		11	H	-	⊢	H	-	\vdash	┝	⊢	\vdash
13		12	 ,	-		-	\vdash	-	\vdash	-	Н
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		13		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		14	1/		 -	\vdash	\vdash	╁╌	H	┢	Н
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		15	۳	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	Н
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		16					T	Г			М
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		17	Τ				-				П
19		18									
21		19									
22		20									
23		21			L		L		_		Ш
24		22		<u> </u>	<u> </u>						Ш
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		23		_	_			<u> </u>	_	_	Щ
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		24	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	Щ
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		25	├	⊢	├	_	-	├-	_	-	Н
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		20	-	 	⊢	\vdash	-	-			Н
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		20	├—	-	├	_		-	\vdash	┝	Н
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		20	-	├─	⊢	\vdash	-	-	-	\vdash	Н
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	_	30	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	Н
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		31	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		32		\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	_	П
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		33			Т	Г			 		П
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		34									
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		35									
38		36	匚					Ĺ		\Box	Ш
39 40 41 41 42 43 44 44 44 45 45 46 47 48 49 49					_	_	<u> </u>	L	_	_	Щ
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	Щ
41 42 43 44 45 46 47 48 49			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
42 43 44 45 46 47 48 49		40	<u> </u>	 	-	-	-	-	├-	 —	Н
43 44 45 46 47 48 49		47	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash
44 45 46 47 48 49			\vdash	\vdash	 	-	\vdash	-	\vdash	-	Н
45 46 47 48 49			1	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	H
46 47 48 49		45	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
47 48 49			\vdash	 	一	\vdash			\vdash	\vdash	Н
48 49			\vdash		Г	\vdash					П
49				Г	Γ						
50		49	Γ								
		50									

Cla	im					Date			_	
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55_								L	
	56				L	_			ot	
	57									
	58								Щ	
	59			_						
	60	_		_					_	
L	61	_		_					_	
	62			oxdot					L	
	63		Ш	_						
	64	_		lacksquare					L	
	65								L	
	66		_	\vdash					_	
	67									
-	68									
	69	_	_	_					_	
	70								<u> </u>	
	71 72 73		\vdash	_					L	
	72								_	
<u> </u>	73				_			_	\vdash	
	74	_				_		_	_	_
<u> </u>	75	_	\vdash	_	_				_	
-	76	_	\vdash	<u> </u>	_	_	_	-	-	_
	77 78		\vdash	-	_				⊢	
	79			-			_	_		
<u> </u>	80	-	_	⊢	_		-			_
	81	-	\vdash	-	_	H			-	
-	82		\vdash					-	\vdash	
	83	_	┝			\vdash			┝	
—	84	\vdash	\vdash		Н	-			\vdash	-
	85			П		П	П	_	Г	_
	86	_			П					
	87			Г		П		_	Г	
	88								Г	
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		Ĺ							
	94	Ĺ						匚		
	95			L	_				$oxed{oxed}$	_
	96		<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L
	97	<u>L</u>		<u> </u>	_		Ш	_	<u> </u>	_
<u> </u>	98		 	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	_
<u></u>	99	_	\vdash	\vdash	L_	L_	L.	<u> </u>	├_	L
	100								L	

_	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149 140											П	
102	Final											
102		101										
104		102										
104		103										
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106								_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			L		Ш					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108				_	_					
112		109	_			_						
112		110	_		$oxed{oxed}$		Щ					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			<u> </u>	L		<u> </u>	_		_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L_	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		$oxed{oxed}$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	.		<u> </u>	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash				\vdash	 	<u> </u>		Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		115	<u> </u>	_	\vdash	-	H	<u> </u>	\vdash	\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		11/	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	-		
121	-	119	_		H	_		-	_	\vdash		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				<u> </u>		 	\vdash	\vdash	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-	_			H	┝			-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	_	\vdash	_	\vdash	_	_		-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-			-	-			-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_	-	_	-	_			_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	-		-	_	-	-	 	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				_		\vdash	\vdash	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	\vdash	_		\vdash	-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Н						\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					Г	_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					Г					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	133	Г			Г						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				匚						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	匚					_				
141		139	L			<u>L</u>		<u>_</u>	L_		_	
142 143 144 145 146 147 148			L	Ш	otacluster	L.	_	_	_	L_	<u> </u>	
143			L	L_	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>		
144			<u> </u>	Щ	╙	<u> </u>	_	Ļ _	<u> </u>	L	igspace	
145 146 147 148 149			<u> </u>	_	_	_	├	 	\vdash	_	Ш	
146 147 148 149			<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	-	
147 148 149			⊢	\vdash	-	<u> </u>	-	├-	\vdash	-	 	
148		146	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 —	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
149			├	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_	 	
		148	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
130			\vdash	\vdash		<u> </u>	H	-	\vdash	├—	-	
		130	<u> </u>					Ц.	L	L	<u> </u>	